

Ю. А. Григорьев

**КОМПЛЕКС ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ  
ПРОЕКТИРОВЩИКА ИНФОРМАЦИОННО-  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ  
СИСТЕМ**

*Обоснована необходимость разработки комплекса инструментальных средств, предназначенного для выполнения следующих функций: выявления достоверных информационных потребностей пользователей проектируемой вычислительной системы (ВС) (макетирование); отображения информационных потребностей в СУБД — ориентированную распределенную ВС (проектирование); оценки качества этого отображения (анализ). Изложены концепции реализации перечисленных функций.*

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Д р а к и н В. 7., П о п о в Э. В., П р е о б р а ж е н с к и й А. Б. Общение конечных пользователей с системами обработки данных. – М.: Радио и связь, 1988. – 288 с.
2. И н м о н У., Ф р и д м а н Л. Методология экспертной оценки проектных решений для систем с базами данных. – М.: Финансы и статистика, 1986. – 280 с.
3. Э к с п е р т н ы е системы. Принцип работы и примеры / Под ред. Р. Форсайта. – М.: Радио и связь, 1987. – 224 с.
4. С и с т е м а управления базами данных ДИСОД / Е.С. Броневщук, В.И. Бурдаков, Л.И. Гуков и др. – М. Финансы и статистика, 1987. – 263 с.
5. Г р о м о в Г. Р. Национальные информационные ресурсы: проблемы промышленной эксплуатации. – М.: Наука, 1985. – 240 с.
6. Б а р Р. Язык АДА в проектировании систем. – М.: Мир, 1988. – 320 с.
7. И в а х н е н к о А. Г., Ю р а ч к о в с к и й Ю. П. Моделирование сложных систем по экспериментальным данным. – М.: Радио и связь, 1987. – 120 с.

Статья поступила в редакцию 02.03.1990